

事業者名	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター								
機器名	音響分布解析装置								
写真									
特徴・用途	対象物から発生する音響信号の分布を測定・解析することにより、音発生源の探査・特定を行うとともに、空間音響信号の分布を測定・解析することにより、材料の吸音・遮音性能の評価を行う装置である。								
設置場所	地方独立行政法人鳥取県産業技術センター 電子・有機素材研究所								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 26年1月								0
	H 26年2月								0
	H 26年3月								0
	H 26年4月								0
	H 26年5月	3				3	6		3
	H 26年6月								0
	H 26年7月	2				2	4		2
	H 26年8月	3				3	24		3
	H 26年9月	1				1	2		1
	H 26年10月	3				3	14		3
	H 26年11月	1				1	4		1
H 26年12月	3				3	16		3	
利用者等の声	・騒音源の原因特定や重点的に行いたい特定の周波数での防音対策の検討が効率良くできるようになり、製品評価だけでなく、研究開発を進めるうえでも非常に助かっている。								
研究開発事例等	・県内企業が製造している床材に対し、床衝撃音に対して良い性能を持つ施工方法の研究開発を行っている。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h25/pdf/25-038koho.pdf								